

Laminazione Sottile Group di Caserta riceve il Premio Innovazione Metef

Di
Comunicato Stampa

1 Aprile 2023



L'azienda Laminazione Sottile Group della provincia di Caserta ha ricevuto ieri alla fiera Mecspe di Bologna nell'ambito del percorso alluminio by Metef, il Premio Innovazione 2023.

“Il premio nella categoria Prodotti – ha spiegato il presidente di Metef Mario Conserva – è riconosciuto per il valore innovativo intrinseco del coating su alluminio studiato e

messo a punto attraverso approfondite attività di sperimentazione, svolte in sinergia con enti di ricerca nazionali ed europei”.

“L’obiettivo d’incrementare la ‘shelf life’ dei prodotti alimentari – continua la motivazione – grazie all’impiego di imballaggi in alluminio funzionalizzati con i coating presentati nello studio, è un’innovazione direttamente impattante sulla sostenibilità della filiera alimentare grazie al possibile e significativo prolungamento del periodo di conservabilità dei cibi”.

Il Gruppo Laminazione Sottile, con quasi 100 anni di esperienza, è composto da 9 aziende integrate in filiera, specializzate nella trasformazione dell’alluminio.

“Il Premio Innovazione METEF – ha sottolineato Mario Conserva – è stato istituito nel 2010 e nelle diverse edizioni dell’evento fieristico ha segnato lo sviluppo della tecnologia in particolare nei segmenti di fonderia getti, estrusione e trattamenti superficiali. Il nostro premio diffonde il concetto di lavorare sulla creatività, di cercare il nuovo, è una spinta all’emulazione di chi fa ricerca ed innovazione”.

Nel corso dell’evento sono state premiate altre 5 realtà virtuose del comparto alluminio: Consorzio Intals-Fondmetal-Università di Padova; ITALPRESSEGAUSS SPA; St Powder Coatings Spa; I Comptech Rheocasting AB; Voestalpine High Performance Metals Italia Spa.

Conserva: “L’alluminio è un materiale strategico. Salvaguardare l’approvvigionamento energetico”

A Bologna si chiude Metef, l'expo del settore con premi innovazione ad aziende virtuose

Publicato:31-03-2023 16:28

Ultimo aggiornamento:31-03-2023 16:28

Canale:Emilia Romagna

Autore:Redazione



BOLOGNA – Si chiude oggi il **Metef**, l'**expo dedicato all'alluminio**, in corso alla ***Fiera della manifatturiera Mecspe a Bologna***. La mattinata è stata l'occasione per affrontare insieme ad una platea di esperti e professionisti del settore il **futuro dell'alluminio** anche alla luce della **crisi energetica** e della **necessità di decarbonizzazione** emersa negli ultimi anni. “L'alluminio – ha spiegato **Mario Conserva**, presidente Metef aprendo l'**Aluminium Energy Summit**” – deve essere considerato un **materiale strategico in Italia** e in Europa. È ecosostenibile, si usa ovunque, dalle auto gli imballaggi e rappresenta **una importante filiera dai grandi contenuti tecnologici**”.

Conserva, che lo scorso anno è stato inserito nella lista delle 50 personalità nel mondo che più hanno contribuito allo sviluppo dell'alluminio si è poi rivolto direttamente ai decisori istituzionali “a cui chiediamo – ha spiegato – **la salvaguardia dell'approvvigionamento energetico e la chiara definizione di un piano di decarbonizzazione trasparente e sostenibile**”.

Giuseppe Toia, vice presidente Assomet (Associazione nazionale industrie metalli non ferrosi) ha sottolineato il valore dell'alluminio grazie al suo riciclo elevatissimo soffermandosi poi sulla possibilità di raggiungere la completa decarbonizzazione “che è possibile – ha aggiunto – perché ci sono sia le competenze tecnologiche che le risorse finanziarie ma è necessario che vi sia da parte della politica un coordinamento di tutti questi elementi”.

Il summit moderato da **Gabriele Ciriaco**, fondatore e amministratore di Strategic Advice e coordinatore del Programma Alluminio per le Generazioni Future, ha visto anche la testimonianza di Mahmood Daylami segretario generale del GAC (Gulf Aluminium Council) che ha raccontato gli sviluppi nell'area del Golfo nella produzione di alluminio da fonti rinnovabili e del professore della Luiss Cesare Pozzi che ha invece evidenziato la **necessità di inserire l'alluminio in un contesto economico più ampio**.

Mauro Piasere, Chief Operating Officer della Business Line Robotics and Industrialized Solutions della società Saipem ha illustrato le misure sostenibili che l'azienda sta mettendo in campo nella produzione di energia mentre Claudio Palmieri, Energy Manager Hera, ha ricordato

alla platea il valore dell'alluminio dal punto di vista della riciclabilità: “che determina risparmi energetici enormi. Per questo – ha aggiunto – per **scongiurare un percorso verso una decarbonizzazione disordinata e costosissima**, le policy incentivanti dovrebbero implementare strumenti premianti per soluzioni integrate che vedano l'efficienza energetica sempre in testa alle priorità”.

La giornata si è conclusa con la consegna da parte di Metef del premio innovazione 2023 a 6 aziende che si sono contraddistinte per soluzioni tecnologicamente avanzate nel mondo dell'alluminio. Sono state premiate: **Consorzio Intals-Fondmetal-Università di Padova; St Powder Coatings Spa; ItalPresseGauss Spa; Comptech Rheocasting AB; Laminazione Sottile Group; Voestalpine High Performance Metals Italia Spa.**

Capriano del Colle, alla ItalPresse Gauss il Premio Innovazione 2023

Il riconoscimento assegnato alla fiera Mecspe Bologna, nell'ambito del percorso alluminio by Metef, per le «significative riduzioni di peso per la pressa, consentendo risparmio energetico sia in fase di costruzione che di utilizzo».

di Redazione - 01 Aprile 2023 - 3:12



Brescia. L'azienda bresciana ItalPresse Gauss ha ricevuto, venerdì 31 marzo, alla fiera Mecspe Bologna, nell'ambito del percorso alluminio by Metef, il Premio Innovazione 2023.

«**Un premio per la categoria Macchine e Impianti** – ha spiegato il presidente di Metef Mario Conserva – che viene conferito per specifici contenuti innovativi in macchine di pressocolata senza ginocchiera, anche di grandi dimensioni».

In particolare tra i motivi del riconoscimento ci sono le «significative riduzioni di peso per la pressa, consentendo risparmio energetico sia in fase di costruzione che di utilizzo. La conseguente riduzioni di emissioni di CO2 stimata nell'arco di 10 anni di funzionamento di una pressa di nuova concezione – continua la nota esplicativa del riconoscimento – dimostra l'efficacia di un concreto approccio eco-sostenibile all'innovazione industriale».

ItalPresseGauss, con sede a Capriano del Colle, è azienda leader nel settore delle tecnologie per la colata getti ed offre macchinari, celle di lavoro automatizzate e servizi di assistenza alle imprese.

«Il Premio Innovazione METEF – ha sottolineato Mario Conserva – è stato istituito nel 2010 e nelle diverse edizioni dell’evento fieristico ha segnato lo sviluppo della tecnologia in particolare nei segmenti di fonderia getti, estrusione e trattamenti superficiali. Il nostro premio diffonde il concetto di lavorare sulla creatività, di cercare il nuovo, è una spinta all’emulazione di chi fa ricerca ed innovazione».

Nel corso dell’evento sono state premiate altre 5 realtà virtuose del comparto alluminio: Consorzio Intals-Fondmetal-Università di Padova; St Powder Coatings Spa; I Comptech Rheocasting AB; Laminazione Sottile Group; Voestalpine High Performance Metals Italia Spa.

Innovazione 2023, premiata la bresciana ItalPresseGauss

3 Aprile 2023



È andato alla bresciana ItalPresseGauss il Premio Innovazione 2023 consegnato alla fiera Mecspe Bologna nell'ambito del percorso alluminio by Metef.

“Un premio per la categoria Macchine e Impianti – ha spiegato il presidente di Metef Mario Conserva – che viene conferito per specifici contenuti innovativi in macchine di pressocolata senza ginocchiera, anche di grandi dimensioni”.

In particolare tra i motivi del riconoscimento ci sono le significative riduzioni di peso per la pressa, che consentono un risparmio energetico sia in fase di costruzione che di utilizzo. La conseguente riduzione di emissioni di CO2 stimata nell'arco di 10 anni di funzionamento di una pressa di nuova concezione – si legge nelle motivazioni – dimostra l'efficacia di un concreto approccio eco-sostenibile all'innovazione industriale”.

ItalPresseGauss è azienda leader nel settore delle tecnologie per la colata getti ed offre macchinari, celle di lavoro automatizzate e servizi di assistenza di alta qualità.

“Il Premio Innovazione METEF – ha sottolineato Mario Conserva – è stato istituito nel 2010 e nelle diverse edizioni dell’evento fieristico ha segnato lo sviluppo della tecnologia in particolare nei segmenti di fonderia getti, estrusione e trattamenti superficiali. Il nostro premio diffonde il concetto di lavorare sulla creatività, di cercare il nuovo, è una spinta all’emulazione di chi fa ricerca ed innovazione”.

Nel corso dell’evento sono state premiate altre 5 realtà virtuose del comparto alluminio: Consorzio Intals-Fondmetal-Università di Padova; St Powder Coatings Spa; I Comptech Rheocasting AB; Laminazione Sottile Group; Voestalpine High Performance Metals Italia Spa.